



DX-MB 2300 – 04. Mai 2022

DX Mitteilungsblatt

DARC-Referat DX

Editor: Andreas Salder, DK5ON

(E-Mail: dxmb@darcdxhf.de)

(<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/>)



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

DX Aktivitäten

4K, AZERBAIJAN:

Dirk/DK1DKE wird vom 2. bis 6. Mai wieder unter dem Rufzeichen **4K7DK** aus Baku in Aserbaidschan in der Luft sein. Dirk plant in SSB und FT8 von 80m bis 10m möglichst viele Stationen in das Logbuch zu bekommen. QSL via DK1DKE (d/B) oder LoTW.



4L, GEORGIA:

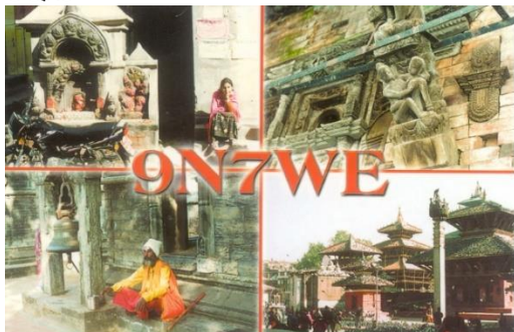
Byron/KF8UN wird vom 9. bis 11. Mai als **4L/KF8UN** aus Georgia hauptsächlich auf 20m in SSB QRV sein. QSL via KF8UN (d)

4X: ISRAEL:

Um den 74. Jahrestag der Unabhängigkeit Israels zu feiern, können 4X- und 4Z-Stationen vom 5. bis 11. Mai den **Sonderpräfix 4X74** und **4Z74** nutzen.

9N, NEPAL:

Janusz/SP9FIH und Leszek/SP6CIK sind unter den Rufzeichen **9N7WE** und **9N7CI** auf der Kurzwelle von 10m bis 40m inkl. den WARC Bändern und dem Magic Band 6m aus Nepal bis zum 19.05. QRV. Mehr Informationen unter <http://www.nepal-2022.dxpedititions.org> QSL via ihrer Heimatrufzeichen oder ClubLog OQRS



EX, KYRGYZSTAN:

Ilya/R5AF und Igor/R4FCN werden vom 9. bis 14. Mai unter **EX/R5AF** und **EX/R4FCN** aus Kirgisistan auf 40m bis 10m hauptsächlich in CW und FT8 mit etwas SSB QRV zu sein. Sie aktivieren bei dieser Aktion folgende Naturparks: EXFF-0002 - Issyk-Kul State Nature Reserve und EXFF-0011 - Ala-Archa State Natural Park. QSL für beide Rufzeichen via H/c über das Büro.

I, ITALY:

Mitglieder des ARI Genova Club (IQ1GE) werden vom 1. bis zum 30. Mai anlässlich des 30-jährigen Jubiläums des Kulturzentrums Porto Antico das Sonderrufzeichen **I1PA** aktivieren. QSL über das Bureau; ClubLog (OQRS), LoTW oder eQSL



P2, PAPUA-NEUGUINEA:

Alberto/EA4PL lebt seit mehreren Jahren in Port Moresby und sendet hauptsächlich in CW unter dem Rufzeichen **P29LL**. Er verwendet eine Endstufe mit 750W und Vertikalantennen für verschiedene Bänder. Laut seiner Aussage wird er bald auch in anderen Modi auf den Bändern erscheinen wird. QSL via EA7FTR (d/B) oder über OQRS.

VK0, ANTARCTICA:

Warren/VK7WN, ist Mitglied des Überwinterungsteams für 2022 auf der australischen Casey Forschungsstation in der Antarktis. Wenn es die Zeit erlaubt wird er versuchen, das Rufzeichen **VK0WN** in die Luft zu bringen. Die Registrierung bei LoTW ist im Gange, ebenso der Druck von QSL-Karten. Weitere Informationen werden folgen.



DX-MB vom 04. Mai 2022, Nummer 2300

Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage: <https://www.darc.de/der-club/referate/dx/dxmb/>



Interessantes

3A, MONACO:

Paul/F6EXV und Florian/PB8DX werden demnächst unter dem Rufzeichen **3A6M** QRV sein. Mehr Informationen werden folgen.

“Europe Day on the Air 2022”

In diesem Jahr fällt der 9. Mai auf einen Montag, aber von Freitag den 6.05. bis Montag, den 9.5. werden folgende Sonderrufzeichen auf den Kurzwellen Bändern in der Luft sein: **AO1EU, AO2EU, AO3EU, AO4EU, AO5EU, AO6EU, AO7EU, AO8EU** und **AO9EU**. Die Aktion ist zum Gedenken an die Gründung der EU im Jahr 1950. Wie üblich werden spezielle QSL und Auszeichnungen verfügbar sein. Die QSO's werden auch gültig für den Radio Clubs of the World Award, EANET sein. Mehr Informationen unter <http://fediea.org/eudota/>



Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DFCF	Diplome des Forts et Chateaux de France
DIFM	Diplôme des Iles de la France Métropolitaine
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
SNSM	Société Nationale des Sauveteurs en Mer
URE	Unión de Radioaficionados Españoles

WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle KW Conteste

07/08.05.	ARI International DX Contest
14/15.05.	CQ-M DX Contest
21/22.05.	King of Spain Contest
21/22.05.	Baltic Contest
28/29.05.	CQ WW WPX Contest

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 5/2022 auf Seite 70.



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON
(E-Mail: dk5on@darc.de)

Insel - Aktivitäten

IOTA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28040 24920 21040 18098 14040 10114
7030 3530 kHz
SSB: 28560 28460 24950 21260 18128 14260
7055 3760 kHz

EU-120; G/M, ENGLISH COASTAL ISLANDS:

Jamie/M0SDV wird vom 5. bis 8. Mai als **M0SDV/p** von der Isle of Wight von 40m bis 10m in SSB und CW aktiv sein. QSL via M0SDV LoTW oder ClubLog

EU-125; OZ, JYLLAND WEST group:

Vom 7. bis 14. Mai sind Wies/SP1EG, Hans/DK8RE und Hans/DL8UUF unter dem Rufzeichen **5P1EG** von der Insel Romo (OZFF-005) auf den Kurzwellenbändern in CW, SSB und digitalen Betriebsarten zu hören. QSL via SP1EG (d/B)



NA-033; HK0, SAN ANDRES ISLAND:

Renato(Ren)/PY8WW wird vom 7. bis 12. Mai als **HK0/PY8WW** von San Andres Island (LH-2990) aus aktiv sein. Er plant QRV auf 40-6 Metern zu sein, mit Schwerpunkt auf dem Magic Band. QSL via PY8WW (d/B)

NA-104; V4, ST KITTS AND NEVIS:

Dick/K2KA wird vom 8. bis 18. Mai von St. Kitts aus als **V4/K2KA** aktiv sein. Der Betrieb erfolgt auf KW-Bändern von der Station V47JA in Calypso Bay aus. QRV. QSL über K2KA, LoTW oder ClubLog.

OC-032; FK, NEW CALEDONIA ISLAND:

Jean-Louis/F5NHJ wird vom 5. Mai bis zum 11. Mai unter **FK/F5NHJ** von Neu Kaledonien im Holiday Style auf den HF Bändern in CW, SSB und Digital Modes versuchen möglichst viele QSO's in das Logbuch zu bekommen. QSL via LoTW

SA-004; HC8, GALAPAGOS ISLANDS:

Zwischen dem 4. und 8. Mai ist Gustavo/HC2FG von Santa Cruz Island mit dem Rufzeichen **HD8FG** auf 6m in FT8 und auf den Satelliten QRV. QSL via HC2FG (d/B)

Informationen kommender Insel - Aktivitäten

Für die im letzten Jahr geplante Expedition von Erik/KV1J unter dem Rufzeichen **FP/KV1J** im September/Oktober 2021 nach St. Pierre & Miquelon (IOTA NA-032, DIFO FP-002, WLOTA 1417 wurde ein neues Datum gefunden. Die Aktivität soll jetzt voraussichtlich vom 28. Juni bis zum 12. Juli stattfinden. Wir werden in Kürze berichten.



Thaire/W2APF hat seine Aktivität auf Montserrat (NA-133) auf den 2. Januar bis 31. März 2023 verschoben. Er plant vom Garibaldi Hill als **VP2MDX** auf 80-10 m in CW & SSB aktiv zu sein. QSL via W2APF (d/B)



Informationen vergangener Insel - Aktivitäten

FO/A AUSTRAL IS.: Der Betrieb unter dem Rufzeichen **TX5N** von Raivavae Island (Austral Islands) OC-114 endete am 29.4. gegen 11:15. In den letzten Tagen sind ihre Signale bei hervorragenden Ausbreitungsbedingungen sowohl auf 10 m in CW als auch auf FT8 gut in Europa zu hören gewesen. Die Insel hat ein langsames Internet, deswegen werden detaillierte Statistiken erst dann ins Internet gestellt, wenn die Teilnehmer nach Hause zurückkehrt sind. Es gelang jedoch, das Logbuch auf LoTW hochzuladen.

WWFF-Aktivitäten



FFF-2301, Ensemble fonctionnel du lac d Aiguebelette et de ses annexes:

Jean Marie/F5NLX ist unter **F5NLX/p** ist ab 06:45 UTC bis 09:15 UTC am 5. Mai in SSB und CW auf den einschlägigen WFF Frequenzen in der Luft. QSL via F5NLX (d/B)

KFF-1139, Chino Hills:

Am 9. Mai wird VK3YV/W8WH von 19 – 21 UTC in SSB auf den Bändern QRV sein. QSL via VK3YV (d/B)

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
01.04. - 31.05.	3A5M	2295
20.01. -	3B8HH	2285
29.04. 06.05.	3B8/OM5ZW	2299
01.04. - 31.05.	3Z80AK	2297
02.05. 06.05.	4K7DK	2300*
09.05. 11.05.	4L/KF8UN	2300*
27.01. - 27.07.	5B4AQC	2287
18.04.	5P0WARD	2297
07.05. 14.05.	5P1EG	2300*
24.04. - 01.05.	5P5BI/p	2298
01.01. - 31.12.	6F6F	2284
01.12. - 31.10.	7B2C	2280
01.12. - 31.10.	7B2E	2280
01.12. - 31.10.	7B2H	2280
01.12. - 31.10.	7B2O	2280
01.12. - 31.10.	7B2T	2280
- 30.06.	8N1TAMA	2272
01.01. - 30.09.	8N650JP	2297
01.04. 30.06.	9H6CAP	2295
- 06/2022	9J2MYT	2279
11/21 -	9N7AA	2275
25.04.	9N7CI	2300*
25.04.	9N7WE	2300*
28.04. 26.05.	A25VR	2299
23.04. 08.05.-	CW27U	2299
01.01. - 31.12.	DB5ØAFZ	2283
01.11. - 31.10.	DF22LGS	2275
01.01. - 31.12.	DF4ØBGK	2283
01.03. - 30.06.	DF9ØTJU	2290
01.02. - 31.07.	DKØFWS	2289

20.02. - 19.02.23	DKØHN	2285
01.01. - 31.12.	DKØ5ØBN	2283
01.01. - 31.12.	DK65DEL	2285
01.03. - 30.06.	DK9ØTJU	2290
01.01. - 31.12.	DLØHO	2284
26.01. - 25.01.23	DLØOF	2288
15.09. - 14.09.	DL24EURO	2268
01.11. - 31.10.	DL35EUDXF	2273
01.01. - 31.12.	DL6ØLINDAU	2283
01.01. - 31.12.	DL7ØWOB	2283
01.01. - 31.12.	DL73AFUG	2283
01.01. - 31.12.	DL75DRG	2283
01.01. - 31.12.	DL75HIL	2282
01.01. - 31.12.	DL75HES	2291
01.01. - 31.12.	DL75OBY	2285
01.01. - 31.12.	DL75RLP	2288
01.03. - 30.06.	DL9ØTJU	2290



01.01. - 31.07.	DM6ØCSJ	2282
01.03. - 30.06.	DM9ØTJU	2290
01.01. - 31.12.	DP44N44T	2284
01.12. - 30.11.	DR125MB	2278
01.01. - 31.12.	DR5ØBAWA	2282
01.03. - 30.06.	DR9ØTJU	2290
01.05. 31.05.	DJ/W6QT	2299
01.03. - 30.06.	DQ9ØTJU	2290
01.03. - 30.06.	DP9ØTJU	2290
01.01. - 31.12.	EI9ØIRTS	2282
09.05. 14.05.	EX/R4FCN	2300*
09.05. 14.05.	EX/R5AF	2300*
05.05. - 11.05.	FK/F5NHJ	2300*
01.05. 02.05.	FM/DF8AN	2299
28.06. 12.07.	FP/KV1J	2300*
31.12.22	FS/KC9FFV	2298
- 02/2024	FW1JG	2287
01.01. - 31.12.	GB1ØØBBC	2282
14.01. - 23.12.	GB19ØØHA	2285
14.01. - 23.12.	GB19ØØHW	2285
01.01. - 31.12.	H32AT	2290
01.01. - 31.12.	HB5ØSH	2283
01.03. - 30.06.	HB9ØJU	2290
04.05. 08.05.	HD8FG	2300*
01.01. - 14.12.	HF9FIELD	2282
15.03. - 15.03.23	HG2ØØAN	2293
15.03. - 15.03.23	HG2ØØDO	2293
15.03. - 15.03.23	HG2ØØEF	2293
15.03. - 15.03.23	HG2ØØIR	2293
15.03. - 15.03.23	HG2ØØOT	2293



15.03. - 15.03.23	HG2ØØPS	2293
07.05. 12.05.	HK0/PY8WW	2300*
01.09. - 15.05.22	HK3JCL	2265
01.01. - 10.07.	IIØWRTC	2282
01.01. - 10.07.	II1WRTC	2282
01.05. 30.05.	II1PA	2300*
01.01. - 10.07.	II2WRTC	2282
01.01. - 10.07.	II3WRTC	2282
01.01. - 10.07.	II4WRTC	2282
01.01. - 10.07.	II5WRTC	2282
01.01. - 10.07.	II6WRTC	2282
01.01. - 10.07.	II7WRTC	2282
22.01. - 30.06.	II8CAP	2286
01.01. - 10.07.	II8WRTC	2282
01.01. - 10.07.	II9WRTC	2282
24.04. - 01.05.	J6/DF8AN	2298
30.04. 01.05.	JA4GXS/4	2299
20.04. - 09.05.	JI3DST/6	2298
03/22 - 10/22	JX/LB4MI	2296
03/22 - 10/22	JX7QY	2296
03.05. 08.05.	JW4D	2299
04.06. - 11.06.	KL7RRC	2298
01.01. - 31.12.	LA1ØØB	2283
01.04. - 30.04.	LY100BALL	2297
- 31.12.	LZØ1MLN	2277
01.01. - 31.12.	LZ1GLASS	2285
01.05. 31.05.	LZ330AL	2299
05.05. 08.05.	MØDSV/p	2300*
23.04.	N6CKC	2298
15.05.	OA7/DD5ZZ	2295
23.04.	OE22M	2298
09.06. - 09.06.	OHØ1ØØAX	2254



01.03. - 31.12.	OR1ØØRCBE	2290
01.01. - 31.12.	OZ5ØDDXG	2282
03.02. - 02.08.	PA75DXCC	2287
01.04. - 30.10.	PD146EU	2296
01.01. - 31.12.	PI75LIM	2287
01.05. 30.05.	PP200GOB	2299
01.05. 30.05.	PR200GOB	2299
01.05. 30.05.	PS200GOB	2299
01.05. 30.05.	PV200GOB	2299
01.05. 30.05.	PW200GOB	2299
01.09. - 30.09.	PX2ØØBR	2282
01.05. 30.05.	PX200GOB	2299
01.01. - 31.12.	PX2Ø22BR	2282
01.01. - 31.12.	SK5ØEI	2284
01.01. - 28.02.	SN3ØWOSP	2284

01.01. - 14.12.	SN9FIELD	2282
01.01. - 14.12.	SP9FIELD	2282
01.05. 30.05.	SX335T	2299
20.04. - 30.10.	TG9AWS	2298
15.01. - 31.12.	TMØCR	2286
15.04. - 29.05.	TM15SOTA	2297
22.04. - 13.05.	TM2IF	2298
18.03. - 16.07.	TM55SNSM	2293
01.05. 15.05.	TM5RDL	2299
01.06. - 06.06.	TM6CXJ	2290
23.04. - 30.04.	TM8C	2298
- 12/2023	TT8SN	2176
08.05. 18.05.	V4/K2KA	2300*
03.05. 16.05.	VU4W	2299
25.06. - 26.06	VB3C	2297
01.07. - 02.07.	VC3IC	2297
01.01. - 31.12.	VK9ØABC	2287
2.1.23 31.03.23	VP2MDX	2300*
- 31.12.	XIØX	2296
11.03. - 11.09.	Z81D	2293
05/21 - 04/2022	ZL25NZ	2252
01.05. 30.05.	ZV200GOB	2299
01.05. 30.05.	ZW200GOB	2299
01.05. 30.05.	ZX200GOB	2299
01.05. 30.05.	ZY200GOB	2299
01.05. 30.05.	ZZ200GOB	2299

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B8/OM5ZW	via	OM5ZW (d), (B), (C), (L)
3C2C	via	EC5K (d), (L)
3G3CEA	via	CE3ETR (d), (L), eQSL
3Z80AK	via	SP1PBW
4J7FM	via	DC9RI (B), (L)
4K7DK	via	DK1DKE (d), (B), (L)
4LØONY	via	DL7CM, LoTW
4L/KF8UN	via	KF8UN (d)
4M1W	via	EB7DX (d), (L), eQSL
4M5M	via	W4SO (L), eQSL
4X6TT	via	N4GNR (d), (L)
5B4AQC	via	DK6SP (OQRS), (L)
5H3MB	via	IK2GZU (B), (L), eQSL
5P1EG	via	SP1EG (d), (B)
5R8AL	via	G3SWH (d), (L)
5Z4PA	via	MØURX (B – OQRS), (L)
6F6F	via	EA5GL (B), (L)
7P8AT	via	ZS5APT (B)
7P8ST	via	ZS5ANC (B), (L), eQSL
7Q7CT	via	JA1NRH (*), (L)
7X2TT	via	EA5GL (B), (L), eQSL
8Q7DX	via	OE1EMS (B), (L)
8SØC	via	SMØMPV (B), (L)
9A3Ø2AA	via	9A2AA (B)

9G2DX	via	EA5GL (B), (L), eQSL	DL73AFUG	(B)
9H6CAP	via	9H1CJ (d)	DL75DRG	(B)
9J2MYT	via	EA5GL (B)	DL75HIL	(B), (L), (e)
9N7CI	via	SP6CIK (B)	DL75HES	via (B), DL4CR (d)
9N7WE	via	SP9FIH	DL75OBY	via (B), DF2NU (d), (L)
A25VR	via	VE7VR (d)B, (L)	DL75RLP	(B)
A91WARD	via	EC6DX (d), (L)	DM6ØCSJ	via (B), DL2VM (d), (e)
AM5DMA	via	EA5PC (B), (L), eQSL	DP44N44T	(B)
AN5OKW	via	EA5WO (d), (e), (L)	DP44WCA	(B)
AP2MKS	via	EA5GL (d), (L); AP-Bureau	DP9ØTJU	via (B – OQRS), eQSL
AP2NK	via	W3HNC (d), (L)	DR125MB	via (B), DD3JN (d), (L)
AP2TN	via	DJ9ZB (B)	DR5ØBAWA	(B)
BW2/JP1RIW	via	BM2JCC (OQRS), eQSL	DU1IST	via JA1HGY (B)
C31CT	via	EA3QS (L)	DU3LA	via W3HNC (d), (L)
C4I	via	5B4AIE (d)	DU/W6QT	via W6QT (d/B), LoTW
C5C	via	F5RAV (d)	DXØDX	via MØOXO (B - OQRS),(L)
CG3T	via	VE3DZ (B), (L)	DYØDX	via DU1XX (d), (L)
CJ3A	via	VE3AT (B)	E51CJC	via VK5CJC (auch eQSL)
CO2WL	via	HA3JB (d)	EA8/DF4UE	via DF4UE
CO8CY	via	KB4SX (B), (L), eQSL	EA8/OHØXX	via OHØXX (B), (L)
CP1XRM	via	EA5RM (L)	EE5FG	via EA5WI (LoTW, eQSL)
CQ84AS	via	HB9CRV (B), (L)	EH3AD	via EA3HZC (LoTW, eQSL)
CQ9T	via	CT3KN (B), (L)	EH4WRD	via EA4RCH
CN97LAH	via	EA7FTR	EI1ØØC	via EI3KD (B), (L)
CR2B	via	EA1BP (B), (L)	EI/G7SQW/P	via G7SQW
CS2C	via	OK1RF	EL2EF	via N2OO, (L)
CT7/DJ7PR	via	DJ7PR (B)	EP2C	via EA5GL (d)
CT7/OK2PDT/p	via	OK2PDT	EP2HAM	via MØOXO (B-OQRS),(L)
CT7/PA3GCU	via	PA3GCU and LoTW	EP5CZD	via RW6HS (d), eQSL
CV7R	via	CX2ABC	ES6RW	via ES5RW (L)
CX1UO	via	IK2DUW (d)	EV5A	via EW2A (B), (L)
CX2DK	via	EA5GL (d), (L)	EX2V	via RW6HS (d)
CX27U	via	IK2DUW (d)	EX/R4FCN	via R4FCN (B)
DA22WARD	via	(B), DL2VFR (d)	EX/R5AF	via R5AF (B)
DB5ØAFZ	via	(B), DL2VFR (d)	FK/F5NHJ	via F5FCN (L)
DF0BT	via	DL7UE (B), (L), (e)	FM5DN	via KU9C, (L)
DF22LGS		(B)	FM/DF8AN	via DF8AN (d), (B)
DF4ØBGK		(B)	FM/HB9VIV	via HB9VIV (B)
DK0DFF	via	DL7AFS (B)	FS/KC9FFV	via IZ1MHY (LoTW)
DKØFWS	via	(B), DH7AMF	G3M	via G4PEO (B)
DKØHN	via	(B), DJ5QE (d), (C), (O)	G8X	via G4FJK (d), (L)
DKØ5ØBN	via	(B), DK5PD (d), (L), (e)	GB4GCT	via MØOXO (OQRS)
DK65DEL	via	(B), DB1BAC (d)	GB7ØE	via MØOXO (B-OQRS), (L)
DK90TJU	via	DL3HXS (OQRS), (B)	GB7ØI	via MØOXO (B-OQRS), (L)
DL0GMA/P	via	DJ3AX (B)	GB7ØJ	via MØOXO (B-OQRS), (L)
DLØHMB	via	DL9HCO (B), (L), eQSL	GB7ØU	via MØOXO (B-OQRS), (L)
DLØHO		(B)	GI7SQW	via G7SQW
DLØLK	via	DL1SO (B), (L)	H25A	via LZ3SM (B), (L)
DLØMGD	via	DL9MGE (B)	HB0/PA3HK	via PA3HK
DLØOF		(B)	HC5RF	via HC5VF (d)
DLØYLN	via	DL1TM (B), eQSL	HC8FG	via HC2FG (L), eQSL
DL20SOTA/P	via	DL6GCA	HD8FG	via HC2FG (d), (B)
DL24EURO		(B)	HD8MD	via K8LJG (B), (L)
DL35EUDXF		(L), (e), (C), (O)	HD8MM	via K8LJG (B), (L)
DL6ØLINDAU	via	(B), DL1CBQ (d)	HF80AK	via SP9CJM
DL7ØWOB		(B)	HI3A	via EB7DX (d), (L)
			HI3K	via EB7DX (d), (L)
			HK0/PY8WW	via PY8WW (d), (B)
			HS0ZJF	via ON4AFU

HZ1WARD	via	HZ1SAR (direct)	PW200GOB	via	PT2OP (d), (B)
I3/OE6MBG	via	OE6MBG (nur L)	PX200GOB	via	PT2OP (d), (B)
IF9A	via	IT9ATF (B), (L)	R1996VK	via	RQ7L (B)
II1PA	via	(B), (L), (C), (e)	R1994YU	via	RQ7L
II5RCH	via	IZ5RHU (B)	R2014NC	via	RQ7L
II8K	via	IZ8EPX (B)	R60DME	via	RZ5D
IN3/DJ3TF	via	DJ3TF	RA30FO	via	RZ5D
IR2SM	via	I2MYF	RDØA	via	RW6HS (d)
IQ6KX	via	IW6ATQ (nur eQSL)	RY30FO	via	RZ5D
IQ9SZ	via	HE9ERA (B), (L), eQSL	RI1PA	via	UA1QV (d)
J42L	via	SV2DCD (d), (L)	RI1PB	via	UA1QV (d)
J6/DF8AN	via	DF8AN	SØ1WS	via	EA2JG (OQRS, direkt)
J73ESL	via	EA5GL (B), (L)	S9EFW	via	KØEFW (d), (L)
J79MN	via	DF8AN (B), eQSL	SB7S	via	SM7PXS (nur LoTW)
JV1A	via	WV6E (B), (L), eQSL	SCØN	via	SMØNCS (L)
JWØX	via	MØURX (B - OQRS)	SE5E	via	SM5AJS
JW4D	via	LA4D (L), eQSL	SKØTM	via	SMØBYD (B), eQSL
JX/LB4MI	via	LB4MI (B), (L), eQSL	SK5A	via	SM5GMZ (L), eQSL
K2T	via	W2TMR (d), (L), eQSL	SNØR	via	SQ9IAU (B), (L)
LA100B	via	LA1B (LoTW)	SN2ØØIL	via	SP8ZKX eQSL
LA/DL1CW	via	DL1CW and LoTW	SN7Q	via	SP7GIQ
LC5Z	via	MØOXO (B - OQRS),(L)	SO200IL	via	SP8KBZ
LN2T	via	LA2T (B), (L), eQSL	SP15ØJS	via	SP3POB (B)
LT1E	via	EA7FTR (d), (L), eQSL	SUØERA	via	SU1SK (d), (L)
LY32A	via	LY5A (B)	SV8/DK3SJ	via	DK3SJ (B), eQSL
LY1ØØBBALL	via	LY2QT	SV9/SQ6DX	via	SQ6DX (B), (L)
LZ22DIG	via	LZ2VP (B)	SX3ØFO	via	SX3ØFO (nur L, eQSL)
LZ330AL	via	LZ1KCP (d/B), (C)	SD6M	via	SA6BGR (nur LoTW)
LZ3Ø3AT	via	LZ1KCP (B), (L)	SD7D	via	DL7RBI
M0SDV/p	via	M0SDV (L), (C)	SQ2A	via	SQ2RCM (L)
MM3N	via	GM4SID (d)	SQ2ØØIL	via	SP3POB (B)
NØI	via	KØRWB (d)	T47C	via	IK2DUW (d)
NØO	via	KKØU (L)	T7/I4GHG	via	T77C (d)
N4A	via	K5KG (d), (L)	TA4/OH2KW	via	OH2KW, LoTW
NP2AR	via	EB7DX (d)	TA4/G8SCU	via	G8SCU
OE8XDX	via	OE8HAQ (B)	TF3T	via	TF3MH, LoTW
OEØMORSE	via	OE6VIE (B-OQRS), (L/e)	TG9ADM	via	EA5GL, (L)
OG1A	via	OH1JP, LoTW	TG9AJR	via	MØURX (B - OQRS), (L)
OG16M	via	OH8EJW, LoTW	TG9AWS	via	K4IM (d), (L)
OH8SSAB	via	OH8DR (B)	TMØR	via	F5GGL (d), (L)
OHØEG	via	SP1EG (B), (L)	TM5IB	via	ON7ZM
OL5GMA/P	via	OK3EQ	TM5NN	via	F5MXH (B), (L), eQSL
OL8ØSILVERA	via	OK1NVV (L), eQSL	TM5OIS	via	F5KRH (B)
OL8R	via	OK1DRQ (B), (L), eQSL	TM5RDL	via	F5SJB (d/B)
OM9/CS7ARW	via	EA4URE (B), eQSL	TM8A	via	F8DVD (B)
OM/SQ9MDF/p	via	SQ9MDF	TMØR	via	F5GGL (d), (L)
OR100RCBE	via	ON4GDV	TM4ØAMRA	via	F8EFU (B), (L)
OZ/ON9DJ/P	via	ON9DJ	TO2AS	via	DL2AAZ (B)
OZ4WWFF/P	via	OZ1GDI (eQSL only)	TO9N	via	DF8AN (B), eQSL
P29LL	via	EA7FTR (d)	TX5N	via	MØURX (B-OQRS), (L/e)
P4ØL	via	WA3FRP (B), (L)	V31AE	via	EB7DX (d), (L)
PF01MAX	via	PC2F, LoTW	V5/ZS2PS	via	ZS2PS (B), (L), eQSL
PI75LIM	via	PE1NCP (B), (L)	W2/JR1AQN	via	JR1AQN, LoTW
PP200GOB	via	PT2OP (d), (B)	V4/K2KA	via	K2KA (d), (B), (L), (C)
PR200GOB	via	PT2OP (d), (B)	VB3Q70	via	VA3CX (d), (B)
PS200GOB	via	PT2OP (d), (B)	VJ4T	via	VK4QH (d), (L), eQSL
PT6B	via	PY6TS (d), (L)	VK9NT	via	MØOXO (B), (L)
PV200GOB	via	PT2OP (d), (B)	VL2G	via	VK2GR (nur LoTW)

VL4U	via	VK4KA (d)
VP2V/N2IEN	via	EB7DX (d), (L), eQSL
VU4W	via	YL2GM (L)
WØM	via	WØMB (L), eQSL
W1W	via	W4OVT nur (L), & eQSL
W2/JR1AQN	via	JR1AQN (B), (L), eQSL
XIØX	via	XE1KK nur LoTW
XO2O	via	VY2OM (B), (e)
XT2MAX	via	EA5GL (B), (L)
XV9NPS	via	JA2ODB (B)
YBØECT	via	W2FB (d), (L), eQSL
YBØTOP	via	EB7DX (d), (L)
YM3VBR	via	TA3ASX (d), (L)
YU75ACR	via	YU1ACR
Z21GC	via	K3IRV (B)
Z21ML	via	N4GNR (d), (L), eQSL
Z66BCC	via	DL2JRM (B)
Z68QQ	via	DF8DX (B), (L)
ZF2LC	via	W2SM (L)
ZP4KFX	via	IK2DUW (d/L); HE9ERA (B)
ZT1T	via	ZS1AFS (d), (L)
ZV200GOB	via	PT2OP (d), (B)
ZW200GOB	via	PT2OP (d), (B)
ZX200GOB	via	PT2OP (d), (B)
ZX4X	via	PY4HI (d), (B)
ZX5J	via	NZ4DX (B)
ZY200GOB	via	PT2OP (d), (B)
ZY2SCX	via	PU2VLW (d), (L)
ZY2WCX	via	PU2VLW (d), (L)
ZZ1M	via	PY1SAD (d), (L), (e)
ZZ200GOB	via	PT2OP (d), (B)
ZZ5K	via	PP5RT (B)

**OE2IKN, OM3JW & IDXP, OZ6OM & 50 MHz
DX News, W3UR & The Daily DX ...u.a.**

Kostenloses Abo DXMB / DXNL:

DXMB Abonnement / DXNL Subscription

<https://www.darcdxhf.de/dxmb/>

PDF-Version in Deutsch (farbig, mit Bildern):

<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/dxmb/>

TXT-Version deutsch (nur Text, ohne Bilder):

<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/dxmb/>

TXT-Version englisch (nur Text, ohne Bilder):

<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/en/dxnl/>

Archiv:

<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/dxmb/>

DXMB-Homepage:

<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/dxmb/>

(d) = direkt	(B) = Büro ok
(L) = LoTW	(O) = OQRS
(C) = ClubLog	(e) = eQSL
(*) = neuer Manager	(Q) = QRZ.COM

***** Aufgrund der anhaltenden und sich ständig ändernden Situation von COVID-19 auf der ganzen Welt, können die angekündigten Aktivitäten ohne vorherige Ankündigung verkürzt, verschoben oder sogar abgesagt werden. *****

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DX World, DXNews.com, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DJ9ZB, DL1BAH, DL1SBF, DL3FF, DL7MAE, EA3HKY, UA1OBA, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO,

